# PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

03-232374

(43)Date of publication of application: 16.10.1991

(51)Int.CI.

HO4N 1/387

(21)Application number : 02-027801

(71)Applicant: CANON INC

(22)Date of filing:

07.02.1990

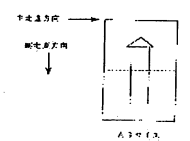
(72)Inventor: MURATA YUKIO

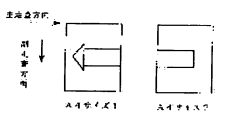
# (54) FACSIMILE EQUIPMENT

# (57)Abstract:

PURPOSE: To effectively transmit a picture without reducing it by dividing picture data to be transmitted in a sub scanning direction, executing aspect transform, encoding the data to a compressed code and transmitting the data when a sheet size on the reception side is smaller than the size of a sheet to be transmitted.

CONSTITUTION: When the size of the sheet to be transmitted is larger than the receivable sheet size, the picture data to be transmitted is divided and the divided picture data is transmitted while exerting the aspect transform. When an original in an A3 size is transmitted as two originals in an A4 size, the original in the A3 size is read in the sub scanning direction for each line for the unit of a line in the main scanning direction. The read picture data in the A3 size is transmitted as the picture data in A4 sizes 1 and 2. At first, reading is started and after reading all the picture data in the A3 size, the aspect transform is executed for each A4 size. When the





transformation is finished, the picture data is transmitted while being encoded. After transmitting all the picture data, the processing is finished.

# **LEGAL STATUS**

[Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's

decision of rejection]
[Date of extinction of right]

Copyright (C); 1998,2003 Japan Patent Office

# 19 日本国特許庁(JP)

①特許出願公開

#### ⑫ 公 開 特 許 公 報 (A) 平3-232374

®Int. Cl. 3

識別記号

庁内整理番号

母公開 平成3年(1991)10月16日

H 04 N 1/387

8839-5C

審査請求 未請求 請求項の数 2 (全9頁)

会発明の名称 フアクシミリ装置

②特 顋 平2-27801

②出 願 平2(1990)2月7日

@発 明 者 勿出 類 人 キャノン株式会社 東京都大田区下丸子3丁目30番2号 キャノン株式会社内

東京都大田区下丸子3丁目30番2号

19代 理 人 弁理士 川久保 新一

## 1. 発明の名称

ファクシミリ装置

(1)送着しようとする紙サイズより受信側の紙 サイズが小さい場合に、送信する画像データを顕 走査方向に分割し、この分割した亜像データを纏 模変換して圧縮コードに符号化して送信すること を特徴とするファクシミリ装置。

(2) 請求項(1) において、

読取り動作を停止することにより、画像データ を分割することを特徴とするファクシミリ装

# 3 . 発明の詳細な説明

[産業上の利用分野]

本晃明は、画像メモリを有するファクシミリ装

量に関する。

近年、電話回線やディジタル回線を達して画像 データを通信するファクシミリ装置は、企業で急 激に普及し、さらに家庭内にも普及しつつあ

これらファクシミリ装置は、CCITT勧告で 定められた載サイズを送受官する。この紙サイズ には、大きい順にA3、B4、A4。B5等の種 類がある.

# [発明が解決しようとする農糧]

ところで、CCITT動告では、G3、G4と もに受意紙として最低膜A4サイズを有すること を定めており、その他の低サイズはオプション装 舞である。従って現在市駅のファクシミリの大半 は受信載サイズはA4である。そのため例えばA 3 やB4サイズの原稿を送ろうとする場合、受信 何の紙サイズがA4である場合、A3からA4 へ、あるいはB4からA4へと送雲側で縮小して 送骨していた。

## 特閒平3-232374 (2)

しかしながら、このように縮小して送色する場合に、画像の劣化が生じ、特に図画等、詳細な画像を送售する場合に大きな問題となる。

一方、記量紙としてB 4 やA 3 サイズのものを装備したファクシミリ装置は、一般にコストが高く容易には普及しないという現状がある。

本発明は、送信しようとする紙サイズより受信側の紙サイズが小さい場合にも、画像を縮小することなく有効に送信することができるファクシミリ装置を提供することを目的とする。

### 【鹿園を解決する手段】

本鬼明は、送信しようとする紙サイズより受信 側の紙サイズが小さい場合に、送信する画像データを顕走査方向に分割し、この分割した画像データを装機変換して圧縮コードに符号化して送信することを特徴とする。

#### [作用]

本発明では、送信しようとする紙サイズより受信仰の紙サイズが小さい場合に、送信する画像データを翻走査方向に分割し、この分割した画像デ

り、操作部16は、キー入力の制御、メッセージ 変示の領御等を行う。

プリンタ17は、画像メモリ領導部13に書稿 された画像データを出力する。

制御部18は、CPU、ROMおよびRAM等より構成され、装置全体の動作を制御するものである。

以上のような構成のファクシミリ装置において、通信時には、受信側は送信側に対し、受信可能な紙サイズを通知する。従って、送信しようとする紙サイズが上記受信可能な紙サイズより大きい場合には、送信する運像データを分割し、分割した運像データを接続変換して送信する。

以下、A3サイズの原稿をA4サイズの原稿2枚として送信する場合を例として説明する。

第2図に示すように、A3サイズの原稿は主走 査方向のライン単位で1ライン毎に譲走査方向に 読取られる。この読取られたA3サイズの画像デ ータを、第2図中、A4サイズ1およびA4サイ ズ2の画像データとして送着する。 ータを譲渡支換して圧縮コードに符号化して送信することから、大きい面像を縮小することなく、 画像の劣化等を生じることなく有効に送信するこ とができる。

#### [支施例]

第1回は、本発明の一実施例を示すプロック図 である。

画像 総取装置 1 1 は、光学的に説取られた画像を C C D 等により光電変換し、さらに A / D 変換器によりデジタル 包号に変換した画像データを 0 (白)、 1 (黒) の 2 値画像に処理するものである。

面像メモリ額御部13は、2億化された両像データあるいは受信した面像データを格納するものである。

通信制御部14は、通信の手順等を制御し、編像メモリ制御部13に格納された画像データを符 年化して送信したり、受信した符号化データを復 号する。

スピーカ15は、豊告音等を発するものであ

第3 図は、A 3 サイズの画像データを1 ページ 分格納できるメモリ容量を有する場合の動作を示 すフローチャートである。

まず、 説取りを開始して (1015)、A3サイズの画像データを全て説取った後(S102)、 A4サイズ毎に森横変換を実行し(S103)、 これが終了すると (S104)、この画像データを符号化しながら送信を行なう(S105)。 そして、全ての画像データを送告後(S106)、 処理を終了する。

一方、第4図は、A4サイズの画像データを1ページ分格的できるメモリ容量を有する場合の動作を示すフローチャートである。

この場合、読取りを開始して(2015)、A4サイズ分の読取りライン数 Lまで達すると(S202)、読取り動作を停止し(S203)、この4サイズ分の画像データの鑑機変換を実行する(S204)。 そして、これが終了すると(S205)、この画像データを符号化しながら送音を行ない(S206)、この送音終了後

(5207)、ページェンドであれば (S. 208)、処理を終了し、ページェンドでなければ、画像の疑取りを再開し (S209)、練取り終了後 (S210)、 S204に戻って破損変換を実行し、符号化ならびに送着を行なう (S. 205~S208)。

次に、繊維変換について説明する。

この戦後を接は、画像メモリ制御部13内に構成されるメモリアドレス制御部、 a X a 繊維を接回路および画像メモリにより実行される。

まず、画像説教装置11により読み取られた画像データは、第5回に示すように、ま行、す列の ビットマップデータであるものとする。

ただし、(m-2)  $n < x \le (m-1)$  n. (1-2)  $n < y \le (1-1)$   $n \ge y \le 3$ .

また、各行においては、a ピット単位で1 クード 書き込むものとする。例えば1 行目には、 $0 \sim n - 1$  のn ピット(クード(0 、0))から、 $y - n \sim y - 1$  のn ピット(y - r (y - r (z - r))までのz - r が書き込まれる。

せながら行う。そして、1 テイン終了する毎に (S3)、アドレスSを1 つインクリメントして (S4)、次のテイン画像の入力をスタートする (S2)。このようにして1 ページの入力が終了 するまで入力 動作を繰り返すことにより (S5)、第7図に示すように、速能したアドレ スでは、ロビットの各ワードを行方向につなげた 状態で画像メモリに格納される。

次に、上述のようにして画像メモリに書き込まれた画像データを、 画像メモリ 簡響部13内の n×n 建模変換回路により、 n×n ピット単位で 接機変換を実行する。

第9 図は、画像データがメモリ内で n × n ビットのプロック単位で区切られた状態を示している。上記プロックは、[0,0]から[m-1。 1-1]まで、2 × m 個あり、各プロック毎に行と列を入れ換えて n × n の破機変換を行う。

第10回は、例として、 [0 , 2 - 1] と [1 , 2 - 1] の2つのブロックについて、 n X n 裁検変換前の画像とアドレスを示す模式図であ 画像メモリの書き込みアドレスは、第6図に示すように、『行目がェアドレスから書き込まれるとすると、エアドレスずつメモリアドレスをインクリメントして各ワードが書き込まれる。

次に2行目はェ+1アドレスから書き込まれ、 同様にェアドレスずつメモリアドレスをインクリ メントして各ワードが書き込まれる。

このように画像メモリ制御部13が出力するメモリアドレスに書き込まれた画像データは、最終的に第7回に示すように、 a ピット毎の鑑加状態で画像メモリに格納される。

第8日は、このような画像メモリへのデータの 入力動作を示すフローチャートである。

画像の入力時には、まず画像メモリのスタート アドレスSとして画像データの先順アドレスエを 設定し、メモリアドレスジャンプ教Jとして行象 エを設定する(SI)。

次に、 1 ライン画像の入力をスタートする (S2)。この入力動作は、第6回で示したよう に、メモリアドレスをエアドレスずつジャンプさ

り、第11回は、上記2つのブロックの a × a 譲 機 変換 後の 画像とアドレスを 示す模式 図 であ

第11回において、矢印Bで示す方向に、 (0,2-1)、(n,2-1) ……とデータをつなげると、縦横変換した画像が得られることがわかる。

第12回は、 n × a の最後変換時における面像 データの読み出し動作と書き込み動作を示すフロ ーチャートである。

まず、読み出しスタートアドレス、読み出しエンドアドレス、読み出しジャンプ数を設定し (S 11)、読み出しを行う (S12、S13)。

次に、書き込みスタートアドレス、書き込みエンドアドレス、書き込みジャンプ数を設定し(S14)、線積変換した状態で書き込みを行う(S15、S16)。

また、画像メモリのアドレスは、 $\{z+(1-1)x\}$ 、 $\{z+(1-1)x+a\}$ 、 $\{z+(1-1)x+a\}$ 、 $\{z+(1-1)x+a\}$ となることから、通信制御

第14に最後変換面像を出力する場合は、第13 図に示すように、面像メモリのアドレスを削弱す かはよい。

すなわち、まず最初の数定として、スタートアドレスを { z + ( 1 - 1 ) x } 、エンドアドレス ( z + 1 x - n ) とし、ジャンプ数をnと設定するとともに、読み出すデータ数およびライン数を示す変数 I D 1 および I D 2 に n と 1 を設定する ( 5 2 1 ) 。

そして、疑み出しを開始し(S 2 2)、1 データ疑み出す毎に(S 2 3)、I D 1 を 1 つずつデクリメントしていく(S 2 4)。そして、I D 1 が「0」でなければ(S 2 5)、スタートアドレスとエンドアドレスを 1 つずつインクリメントしていく(S 2 6)。

次に、ID1が「0」になると(S25)、ID2が「0」とならないうちは(S27)、ID2を1つデクリメントするとともに、スタートアドレスを{z+(ID2-1)x}、エンドアドレス{z+ID2x-a}とし(S28)、S

レジスタ131には、はじめは書き込みあるいは提出しスタートアドレスが格納される。このレジスタ131が出力するアドレスは、メモリアクセス毎に加算回路132により、ジャンプ数だけインクリメントされ、レジスタ131に格納され更新される。また、コンパレータ133により、エンドアドレスと比較され、エンドアドレスとメモリアドレスがイコールになった場合、一致各号をオンする。

以上のようにして、A3サイズの原稿がA4サイズ2枚の原稿として送信できる。

なお、第2図中A3サイズの画像データのうち、点線部分の画像データは、A4サイズの順端のの画像データは、A4サイズの順端の低級部分であるため、欠落することが考えられる。そこでこの場合、送信する2枚目の画像データの低端が1枚目の画像データの振端と負担ではよい。これは、第3回のフローチャートにより処理する場合には、低級に相当する画像データを2度繰り返して従取ることにより変現できる。また、第4回のフローチャートによ

2 2 に戻って読み出し動作を繰り返す。そして、 I D 2 が「 0 」となった時点で処理を終了する。

第14回は、a×a接機変換回路にの構成を示すプロック回である。この例では4×4ビットの場合を裁明する。

図示のように、16個のレジスタ111~128がマトリクス状に配置され、データベースに接続されている。このマトリクス状のレジスタ111~126を用いた4×4の鉄模変接は、データを(111~114)、(115~118)、(119~122)、(123~128)と列単位に書き込み、読み出す時に(114、118、122、126)、(113、117、121、125)、(111、115、119、123)と行単位に読み出すことにより可能となる。

第15回は、画像メモリ制御部13の構成を示す回路図である。

り 処理する場合には、 面電流取装置 1.1 を制御して A.3 原稿を少し戻して同じ部分を 2 度読取るようにして専用できる。

また、第18図は、本発明の他の実施例を示すプロック図である。

図において、画像メモリ130上に書歌された 画像データを、制御部180のマイクロコンピュ ータの制御により破損変換してから圧縮コード符 号化し送信することも可能である。なお、その他 の構成は上記支集例と同様であり、同一符号を付 して製明は省略する。

## [発明の効果]

本発明によれば、送信しようとする紙サイズより受信仰の紙サイズが小さい場合でも、画像を縮小することなく送信することができ、縮小による 画像の劣化等を防ぐことができる。

### 4 - 図面の簡単な説明

第1回は、本発明の一実施例を示すプロック図である。

### 待開平3-232374(5)

第2回は、同変施例において処理される送信息 稿を示す模式図である。

第3回は、両実施例における原稿読取動作の一 例を示すフローチャートである。

第4回は、両突施例における原稿読取動作の他 の例を示すフローチャートである。

第5回は、同変施供における画像データのピッ トマップの構成を示す模式図である。

第6回は、両変差例におけるメモリ書込みアド レスを示すタイムチャートである。

第7回は、河東差例において、メモリに書込ま れたデータのメモリマップを示す模式図であ

第8回は、同変施例における画像データ書込み 動作を示すフローチャートである。

第9団は、同実施例において、画像データをコ ×ェピットで区切ったプロックを示す模式図であ

第10回は、阿実施例における n × n 接債変換 前の画像データとメモリアドレスを示す模式図で 8 A.

第11回は、阿実施例におけるnxn緩峻変換 後の画像データとメモリアドレスを示す模式図で

第12回は、同変施例における n X n 級機変換 時の読み出しと書き込み動作を示すフローチャー トである。

第13回は、阿実施側における1ページ会体の 装模変換画像の読取り動作を示すフローチャート

第14回は、阿実施例における n × n 直接変換 回路の一例を示すブロック図である。

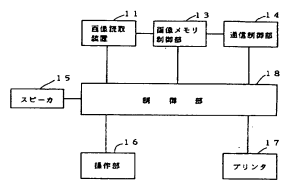
第15回は、阿実施例における画像メモリ解集 部の構成を示す回路図である。

第18回は、本発明の焦の実施例を示すプロッ ク図である。

- 11…画像読取要量、
- 13…画像メモリ額傷部。

- 15…スピーカ、
- 1.6 …操作部、
- 17…プリンタ、
- 18、180…想御部、
- 130…面像メモリ。

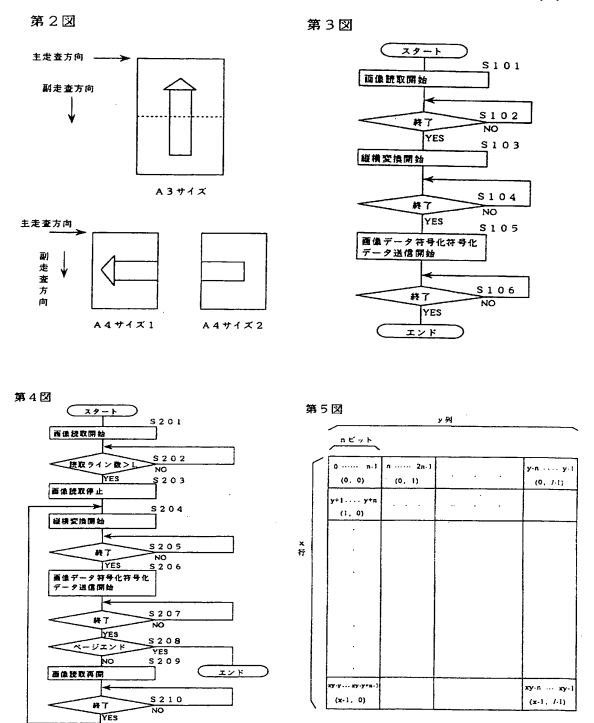
第1図



特許出職人

同代理人 川久保

# 特閒平3-232374 (6)

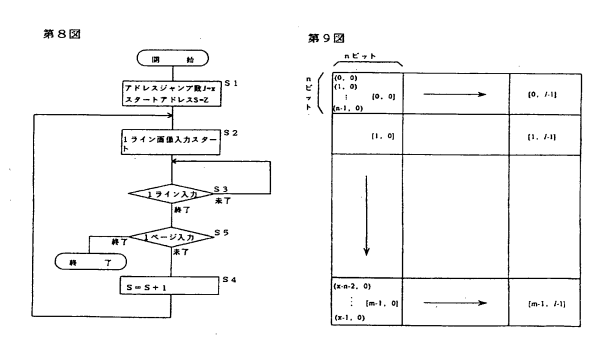


# 特閒平3-232374 (7)

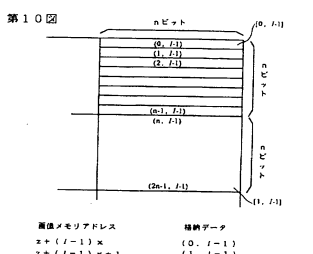
第6図	1行目書込み	2行目書込み
書込面像 データ	X(0, 0) X (0, 1) X(0, 2) X	X(1, 0) X (1, 1) X (1, 2) X
メモリ アドレス	Z Z z + x Xz + 2 xX	$\sqrt{z+1}\sqrt{z+1+x}\sqrt{z+1+2x}\cdots$

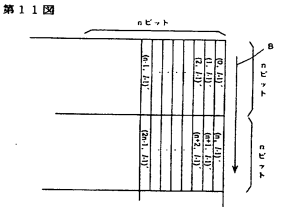
# 第7図

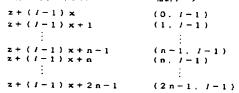
画像メモリアドレス	運像データ
z z + 1 z + 2 ; z + x - 1	(0, 0) (1, 0) (2, 0)  (x-1, 0)
z + x z + x + 2 z + x + 3 :	(0, 1) (1, 1) (2, 1)
z + 2 x :	(0, 2) (1, 2)
z+(/-1)x z+(/-1)x+1 z+(/-1)x+2	(0. <i>I</i> -1) (1. <i>I</i> -1) (2. <i>I</i> -1)
$z + I \times -1$	(x-1, <i>I</i> -1)

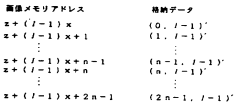


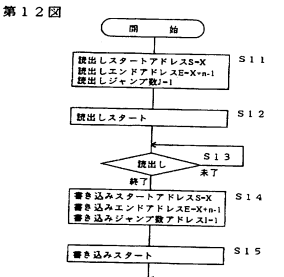
# 特開平3-232374 (8)







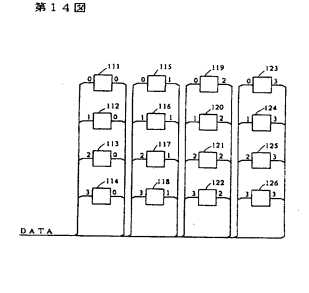




書き込み

7

終了



S 1 6

未了

# 持聞平3-232374 (9)

